

Annexes I et II de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS)

(telles qu'amendées par la Conférence des Parties en
1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 1999, 2002, 2005, 2008, 2011, 2014, 2017, 2020, 2024 et 2026)

A compter du: 27 juin 2026

Annexe I

Interprétation

1. Les espèces migratrices figurant à la présente Annexe sont désignées:
 - a) par le nom de l'espèce ou de la sous-espèce; ou
 - b) par l'ensemble des espèces migratrices appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.
2. Les autres références à des taxons supérieurs à l'espèce sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
3. Sauf indication contraire, les taxons inclus dans la présente Annexe correspondent à ceux qui sont décrits dans la référence taxonomique et de nomenclature pertinente adoptée par la Conférence des Parties, telle qu'elle figure à l'Annexe de la Résolution 12.27 (Rev.COP15). Lorsque le nom taxonomique utilisé ne correspond pas à la référence adoptée pertinente, cela est indiqué dans les notes de fin de texte.
4. Un astérisque (*) placé après le nom d'une espèce indique que ladite espèce, ou une population géographiquement isolée de ladite espèce, ou un taxon supérieur comprenant ladite espèce, est inscrit à l'Annexe II.

Mammalia

PROBOSCIDEA	
Elephantidae	<i>Elephas maximus indicus</i>
SIRENIA	
Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i> * (populations entre le Honduras et Panama) <i>Trichechus senegalensis</i> *
PRIMATES	
Hominidae	<i>Gorilla beringei</i> ¹ <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan troglodytes</i> *
CHIROPTERA	
Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>
CARNIVORA	
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (à l'exception des populations au Botswana et en Namibie) * <i>Lynx lynx balcanicus</i> * <i>Panthera onca</i> * <i>Panthera uncia</i> ²
Hyaenidae	<i>Hyaena hyaena</i> *
Ursidae	<i>Ursus arctos isabellinus</i> (populations en Mongolie et en Chine)
Phocidae	<i>Monachus monachus</i> * <i>Pusa caspica</i> *

Mustelidae	<i>Lontra felina</i> ³ <i>Lontra provocax</i> ⁴ <i>Pteronura brasiliensis</i> *
PERISSODACTYLA Equidae	<i>Equus africanus</i> ⁵ <i>Equus ferus przewalskii</i> ⁶ <i>Equus grevyi</i>
ARTIODACTYLA Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (à l'exception des populations péruviennes)
Cervidae	<i>Hippocamelus bisulcus</i> <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁷ * (populations au Kazakhstan, Kirgyzstan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan et Afghanistan)
Bovidae	<i>Eudorcas rufifrons</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Gazella dorcas</i> (seulement populations du Nord-Ouest de l'Afrique) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Nanger dama</i> ⁸ <i>Bos grunniens</i> <i>Bos sauveli</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Oryx dammah</i> *
CETACEA Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> ⁹ (Atlantique nord) <i>Eubalaena japonica</i> ⁹ (Pacifique nord) <i>Eubalaena australis</i> ¹⁰
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> * (seulement population méditerranéenne) <i>Tursiops truncatus gephyreus</i> * <i>Tursiops truncatus ponticus</i> * <i>Orcaella brevirostris</i> * <i>Sousa teuszii</i> *
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> * (population de la Baltique proprement dite)
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> (seulement sous population méditerranéenne)

Aves

ANSERIFORMES Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i> * <i>Branta ruficollis</i> * <i>Anser cygnoid</i> ¹¹ * <i>Anser erythropus</i> * <i>Polysticta stelleri</i> * <i>Chloephaga rubidiceps</i> * <i>Marmaronetta angustirostris</i> * <i>Aythya baeri</i> * <i>Aythya nyroca</i> * <i>Sibirionetta formosa</i> ¹² *
--------------------------	---

PHOENICOPTERIFORMES	<i>Phoenicoparrus andinus</i> ¹³ *
Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus jamesi</i> ¹⁴ *
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ¹⁵ *
	<i>Grus vipio</i> ¹⁶ *
	<i>Grus japonensis</i> *
	<i>Grus monacha</i> *
	<i>Grus nigricollis</i> *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Tetrax tetrax</i> *
	<i>Otis tarda</i> *
	<i>Chlamydotis undulata</i> (seulement populations du Nord-ouest de l'Afrique)
	<i>Ardeotis nigriceps</i>
	<i>Houbaropsis bengalensis bengalensis</i>
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedeidae	<i>Diomedea antipodensis</i> *
	<i>Diomedea amsterdamensis</i>
	<i>Phoebastria albatrus</i> ¹⁷
Procellariidae	<i>Pterodroma atrata</i>
	<i>Pterodroma barau</i>
	<i>Pterodroma sandwichensis</i> ¹⁸
	<i>Pterodroma phaeopygia</i>
	<i>Pterodroma cervicalis occulta</i>
	<i>Pterodroma cahow</i>
	<i>Pterodroma hasitata</i>
	<i>Pterodroma madeira</i>
	<i>Pterodroma magentae</i>
	<i>Pterodroma incerta</i>
	<i>Ardenna creatopus</i> ¹⁹
	<i>Puffinus mauretanicus</i>
	<i>Pseudobulweria macgillivrayi</i>
	<i>Pseudobulweria aterrima</i>
	<i>Pseudobulweria becki</i>
	<i>Pelecanoides garnotii</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea minor</i>
	<i>Geronticus eremita</i> *
Ardeidae	<i>Gorsachius goisagi</i>
	<i>Ardeola idae</i> *
	<i>Egretta eulophotes</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> *
	<i>Pelecanus onocrotalus</i> * (seulement populations paléartiques)
	<i>Pelecanus thagus</i> *
SULIFORMES	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>
CHARADRIIFORMES	
Pluvianellidae	<i>Pluvianellus socialis</i> *
Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> ²⁰ *

Scolopacidae	<i>Numenius tahitiensis</i> * <i>Numenius phaeopus hudsonicus</i> <i>Numenius borealis</i> * <i>Numenius tenuirostris</i> * <i>Numenius madagascariensis</i> * <i>Limosa haemastica</i> <i>Calidris tenuirostris</i> * <i>Calidris canutus rufa</i> * <i>Calidris pygmaea</i> ²¹ * <i>Calidris subruficollis</i> ²² * <i>Calidris pusilla</i> * <i>Tringa flavipes</i> <i>Tringa guttifer</i> *
Laridae	<i>Saundersilarus saundersi</i> ²³ <i>Larus relictus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus atlanticus</i> <i>Sternula lorata</i> ²⁴ <i>Thalasseus bernsteini</i> ²⁵
Alcidae	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>
ACCIPITRIFORMES	
Accipitridae	<i>Gypaetus barbatus meridionalis</i> * (Population d'Afrique australe) <i>Neophron percnopterus</i> * <i>Sarcogyps calvus</i> * <i>Trigonoceps occipitalis</i> * <i>Necrosyrtes monachus</i> * <i>Gyps bengalensis</i> * <i>Gyps africanus</i> * <i>Gyps indicus</i> * <i>Gyps tenuirostris</i> * <i>Gyps coprotheres</i> * <i>Gyps rueppelli</i> * <i>Torgos tracheliotos</i> * <i>Clanga clanga</i> ²⁶ * <i>Aquila nipalensis</i> * <i>Aquila adalberti</i> ²⁷ * <i>Aquila heliaca</i> * <i>Haliaeetus leucoryphus</i> * <i>Haliaeetus albicilla</i> * <i>Haliaeetus pelagicus</i> *
CORACIIFORMES	
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES	
Falconidae	<i>Falco naumanni</i> * <i>Falco vespertinus</i> * <i>Falco cherrug</i> * (à l'exception des populations mongoles)
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i> ²⁸
PASSERIFORMES	
Tyrannidae	<i>Alectrurus tricolor</i> * <i>Alectrurus risora</i> *
Acrocephalidae	<i>Acrocephalus sorghophilus</i> * <i>Acrocephalus paludicola</i> * <i>Acrocephalus griseldis</i> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Turdidae	<i>Geokichla guttata</i> ²⁹ *

Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>
Emberizidae	<i>Emberiza aureola</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> ³⁰ *
Parulidae	<i>Setophaga kirtlandii</i> ³¹ <i>Setophaga cerulea</i> ³²
Thraupidae	<i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> ³³ *

Reptilia

TESTUDINATA

Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> * <i>Caretta caretta</i> * <i>Eretmochelys imbricata</i> * <i>Lepidochelys kempii</i> * <i>Lepidochelys olivacea</i> *
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> * (seulement populations de la haute Amazone)

CROCODYLIA

Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>
------------	----------------------------

Pisces

Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES

Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i> *
----------------	--------------------------

LAMNIFORMES

Odontaspidae	<i>Carcharias taurus</i> *
Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i> * <i>Alopias superciliosus</i> * <i>Alopias vulpinus</i> *
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> *

CARCHARHINIFORMES

Carcharhinidae	<i>Carcharhinus longimanus</i>
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i> * <i>Sphyrna mokarran</i> *

SQUATINIFORMES

Squatinae	<i>Squatina squatina</i> *
-----------	----------------------------

RHINOPRISTIFORMES

Rhinobatidae	<i>Rhinobatos rhinobatos</i> * (population méditerranéenne)
Glaucostegidae	<i>Glaucostegus cemiculus</i> * (population de la mer Méditerranée)
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis zijsron</i> * <i>Pristis pristis</i> ³⁴ *

MYLIOBATIFORMES

Myliobatidae	<i>Aetomylaeus bovinus</i> * (population de la mer Méditerranée) <i>Rhinoptera marginata</i> * (population de la mer Méditerranée)
Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> * <i>Mobula birostris</i> * <i>Mobula mobular</i> ³⁵ * <i>Mobula thurstoni</i> * <i>Mobula tarapacana</i> * <i>Mobula eregoodoo</i> * <i>Mobula kuhlii</i> * <i>Mobula hypostoma</i> * <i>Mobula munkiana</i> * <i>Mobula yarae</i> ³⁶ *

Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i> *
---------------	---------------------------

SILURIFORMES

Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>
-------------	----------------------------

Annexe II

Interprétation

1. Les espèces migratrices figurant à la présente Annexe sont désignées:
 - a) par le nom de l'espèce ou de la sous-espèce; ou
 - b) par l'ensemble des espèces migratrices appartenant à un taxon supérieur ou à une partie désignée dudit taxon.

Sauf indication contraire, lorsqu'il est fait référence à un taxon supérieur à l'espèce, il est entendu que toutes les espèces migratrices appartenant audit taxon sont susceptibles de bénéficier de manière significative de la conclusion d'ACCORDS.

2. L'abréviation "spp." suivant le nom d'une famille ou d'un genre sert à désigner toutes les espèces migratrices appartenant à cette famille ou à ce genre.
3. Les autres références à des taxons supérieurs à l'espèce sont données uniquement à titre d'information ou à des fins de classification.
4. Sauf indication contraire, les taxons inclus dans la présente Annexe correspondent à ceux qui sont décrits dans la référence taxonomique et de nomenclature pertinente adoptée par la Conférence des Parties, telle qu'elle figure à l'Annexe de la Résolution 12.27(Rev.COP14). Lorsque le nom taxonomique utilisé ne correspond pas à la référence adoptée pertinente, cela est indiqué dans les notes de fin de texte.
5. Un astérisque (*) placé après le nom d'une espèce ou d'un taxon supérieur indique que ladite espèce ou une population géographiquement isolée de ladite espèce, ou une ou plusieurs espèces comprises dans ledit taxon supérieur sont inscrites à l'Annexe I.

Mammalia

PROBOSCIDEA

Elephantidae

Loxodonta africana
*Loxodonta cyclotis*³⁷

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon

Trichechidae

Trichechus inunguis
Trichechus manatus * (populations entre le Honduras et Panama)
Trichechus senegalensis *

PRIMATES

Hominidae

Pan troglodytes *

CHIROPTERA

Pteropodidae

Eidolon helvum (seulement populations africaines)

Rhinolophidae

R. spp. (seulement populations européennes)

Molossidae

*Otomops madagascariensis*³⁸
Otomops martiensseni (seulement populations africaines)
*Tadarida insignis*³⁹

	<i>Tadarida latouchei</i> ³⁹ <i>Tadarida teniotis</i>
Vespertilionidae	V. spp. (seulement populations européennes) <i>Lasiurus blossevillii</i> <i>Lasiurus blossevillii</i> <i>Lasiurus borealis</i> <i>Lasiurus cinereus</i> <i>Lasiurus ega</i> <i>Miniopterus majori</i> ⁴⁰ <i>Miniopterus natalensis</i> ⁴⁰ (seulement populations africaines) <i>Miniopterus schreibersii</i> (seulement populations africaines et européennes)
CARNIVORA	
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (population du Zimbabwe) <i>Otocolobus manul</i> ⁴¹ <i>Lynx lynx</i> <i>Panthera leo</i> <i>Panthera onca</i> * <i>Panthera pardus</i> <i>Hyaena hyaena</i> *
Hyaenidae	<i>Lycaon pictus</i>
Canidae	<i>Ursus maritimus</i>
Ursidae	<i>Arctocephalus australis</i>
Otariidae	<i>Otaria byronia</i>
Phocidae	<i>Halichoerus grypus grypus</i> (seulement populations de la mer Baltique) <i>Monachus monachus</i> * <i>Phoca vitulina</i> (seulement populations de la mer Baltique et de la mer de Wadden) <i>Pusa caspica</i> *
Mustelidae	<i>Pteronura brasiliensis</i> *
PERISSODACTYLA	
Equidae	<i>Equus hemionus</i> ⁴² <i>Equus kiang</i> ⁴³
ARTIODACTYLA	
Camelidae	<i>Lama guanicoe</i> ⁴⁴ <i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> ⁷ * (populations au Kazakhstan, Kirgizstan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan et Afghanistan)
Giraffidae	<i>Giraffa camelopardalis</i>
Bovidae	<i>Gazella erlangeri</i> ⁴⁵ <i>Gazella gazella</i> (seulement populations asiatiques) <i>Gazella subgutturosa</i> <i>Procapra gutturosa</i> <i>Saiga borealis</i> ⁴⁶ <i>Saiga tatarica</i> ⁴⁶ <i>Ammotragus lervia</i> <i>Ovis ammon</i> <i>Ovis vignei</i> ⁴⁷ <i>Oryx dammah</i> * <i>Kobus kob leucotis</i>
CETACEA	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera omurai</i> ⁴⁸

	<i>Balaenoptera physalus</i> *
	<i>Balaenoptera ricei</i> ⁴⁸
Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>
Delphinidae	<i>Sousa chinensis</i>
	<i>Sousa plumbea</i>
	<i>Sousa sahalensis</i>
	<i>Sousa teuszii</i> *
	<i>Sotalia fluviatilis</i>
	<i>Sotalia guianensis</i> ⁴⁹
	<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (seulement populations de la mer du Nord et de la mer Baltique)
	<i>Leucopleurus acutus</i> ⁵⁰ (seulement populations de la mer du Nord et de la mer Baltique)
	<i>Aethalodelphis obscurus</i> ⁵¹
	<i>Cephalorhynchus australis</i> ⁵²
	<i>Grampus griseus</i> (seulement populations de la mer du Nord, de la mer Baltique et de la Méditerranée)
	<i>Tursiops aduncus</i> (populations de la mer d'Arafura / de Timor)
	<i>Tursiops truncatus</i> * (seulement populations de la mer du Nord, de la mer Baltique, de la Méditerranée et de la mer Noire)
	<i>Tursiops truncatus gephyreus</i> *
	<i>Stenella attenuata</i> (populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de l'Asie du sud-est)
	<i>Stenella longirostris</i> (populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de l'Asie du sud-est)
	<i>Stenella coeruleoalba</i> (populations des régions tropicales du Pacifique oriental et de la Méditerranée)
	<i>Stenella clymene</i> (population ouest-africaine)
	<i>Delphinus delphis</i> * (populations de la mer du Nord et de la mer Baltique, de la Méditerranée, de la mer Noire et des régions tropicales du Pacifique oriental)
	<i>Lagenodelphis hosei</i> (populations de l'Asie du sud-est)
	<i>Orcaella brevirostris</i> *
	<i>Orcaella heinsohni</i> ⁵³
	<i>Cephalorhynchus commersonii commersonii</i> (population d'Amérique du sud)
	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>
	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>
	<i>Orcinus orca</i>
	<i>Globicephala melas</i> (seulement populations de la mer du Nord et de la mer Baltique) ⁵⁴
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i>
	<i>Monodon monoceros</i>
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> * (populations de la mer du Nord et de la mer Baltique, de la partie occidentale de l'Atlantique Nord, de la mer Noire et de la partie occidentale de l'Afrique du nord)
	<i>Phocoena spinipinnis</i>
	<i>Phocoena dioptrica</i>
	<i>Neophocaena phocaenoides</i>
	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i> ⁵⁵
	<i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i> ⁵⁶ *
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Berardius bairdii</i>
	<i>Hyperoodon ampullatus</i>

Aves

GALLIFORMES	
Phasianidae	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>
ANSERIFORMES	
Anseranatidae	A. spp. ⁵⁷ *
Anatidae	A. spp. *
PODICIPEDIFORMES	
Podicipedidae	<i>Podiceps grisegena grisegena</i> <i>Podiceps auritus</i> (populations du paléarctique occidental)
PHOENICOPTERIFORMES	
Phoenicopteridae	Ph. spp. *
COLUMBIFORMES	
Columbidae	<i>Streptopelia turtur turtur</i>
GRUIFORMES	
Rallidae	<i>Sarothrura boehmi</i> <i>Sarothrura ayresi</i> * <i>Crex crex</i> <i>Porzana porzana</i> (populations se reproduisant dans le paléarctique occidental) <i>Zapornia parva</i> ⁵⁸ (population de l'Eurasie/Afrique occidentale) <i>Zapornia pusilla intermedia</i> ⁵⁹ <i>Amaurornis marginalis</i> ⁶⁰ <i>Fulica atra atra</i> (populations de la Méditerranée et de la mer Noire)
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> ⁶¹ * <i>Bugeranus carunculatus</i> ⁶¹ <i>Anthropoides</i> spp. ⁶¹ <i>Grus</i> spp. *
OTIDIFORMES	
Otididae	<i>Tetrax tetrax</i> * <i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis macqueenii</i> ⁶²
GAVIIFORMES	
Gaviidae	<i>Gavia stellata</i> (populations du paléarctique occidental) <i>Gavia arctica arctica</i> ⁶³ <i>Gavia immer</i> ⁶⁴ (population de l'Europe du Nord-Ouest) <i>Gavia adamsii</i> (population du paléarctique occidental)
SPHENISCIFORMES	
Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>
PROCELLARIIFORMES	
Diomedeidae	<i>Diomedea sanfordi</i> ⁶⁵ <i>Diomedea epomophora</i> <i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea antipodensis</i> ⁶⁶ * <i>Diomedea dabbenena</i> ⁶⁶ <i>Phoebetria fusca</i> <i>Phoebetria palpebrata</i> <i>Phoebastria irrorata</i> ⁶⁷ <i>Phoebastria nigripes</i> ⁶⁸ <i>Phoebastria immutabilis</i> ⁶⁹ <i>Thalassarche chlororhynchos</i> ⁷⁰ <i>Thalassarche carteri</i> ⁷¹ <i>Thalassarche chrysostoma</i> ⁷² <i>Thalassarche melanophris</i> ⁷³ <i>Thalassarche impavida</i> ⁷⁴

	<i>Thalassarche bulleri</i> ⁷⁵
	<i>Thalassarche cauta</i> ⁷⁶
	<i>Thalassarche steadi</i> ⁷⁷
	<i>Thalassarche eremita</i> ⁷⁷
	<i>Thalassarche salvini</i> ⁷⁷
Procellariidae	<i>Macronectes halli</i>
	<i>Macronectes giganteus</i>
	<i>Pterodroma leucoptera</i> (populations de l'Australie et de la Nouvelle Calédonie)
	<i>Pterodroma brevipes</i>
	<i>Pterodroma defilippiana</i>
	<i>Pterodroma longirostris</i>
	<i>Pterodroma cookii</i> (populations du nord et du sud)
	<i>Pterodroma pycrofti</i>
	<i>Pterodroma axillaris</i>
	<i>Pterodroma neglecta juana</i>
	<i>Pterodroma arminjoniana</i>
	<i>Pterodroma alba</i>
	<i>Pterodroma cervicalis cervicalis</i>
	<i>Pterodroma externa</i>
	<i>Pterodroma feae</i>
	<i>Pterodroma deserta</i>
	<i>Procellaria cinerea</i>
	<i>Procellaria aequinoctialis</i>
	<i>Procellaria conspicillata</i> ⁷⁸
	<i>Procellaria westlandica</i>
	<i>Procellaria parkinsoni</i>
	<i>Ardena carneipes</i>
	<i>Pseudobulweria rostrata</i>
CICONIIFORMES	
Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i>
	<i>Ciconia nigra</i>
	<i>Ciconia microscelis</i> ⁷⁹
	<i>Ciconia Ciconia</i>
PELECANIFORMES	
Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> (à l'exclusion de la population malgache)
	<i>Platalea leucorodia</i>
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> ⁸⁰ (populations de l'Afrique Sub-saharienne et de l'Asie du Sud-Ouest (Iran/Iraq))
	<i>Geronticus eremita</i> [*]
	<i>Plegadis falcinellus</i>
Ardeidae	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (populations du paléarctique occidental)
	<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (populations du paléarctique occidental)
	<i>Ixobrychus sturmii</i>
	<i>Ardeola idae</i> [*]
	<i>Ardeola rufiventris</i>
	<i>Ardea purpurea purpurea</i> (populations se reproduisant dans le paléarctique occidental)
	<i>Ardea alba alba</i> ⁸¹ (populations du paléarctique occidental)
Pelecanidae	<i>Egretta vinaceigula</i>
	<i>Pelecanus crispus</i> [*]
	<i>Pelecanus onocrotalus</i> [*] (populations du paléarctique occidental)
	<i>Pelecanus thagus</i> [*]
SULIFORMES	
Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmaeus</i> ⁸²
	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>
CHARADRIIFORMES	
Burhinidae	<i>Burhinus oedicephalus</i>

Pluvianellidae	P. spp. ⁸³
Haematopodidae	H. spp. ⁸⁴
Ibidorhynchidae	I. spp. ⁸⁴
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp. *
Scolopacidae	S. spp. ⁸⁵ *
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i> <i>Glareola nuchalis</i>
Laridae	<i>Anous minutus worcesteri</i> <i>Rynchops flavirostris</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus ichthyaetus</i> (population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus hemprichii</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus armenicus</i> <i>Sternula albifrons</i> ⁸⁶ <i>Sternula saundersi</i> ⁸⁷ <i>Sternula balaenarum</i> ⁸⁸ <i>Gelochelidon nilotica nilotica</i> ⁸⁹ (population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Hydroprogne caspia</i> ⁹⁰ (population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Chlidonias leucopterus</i> (population de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) <i>Chlidonias niger niger</i> <i>Sterna dougallii</i> (population de l'Atlantique) <i>Sterna hirundo hirundo</i> (populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental) <i>Sterna repressa</i> <i>Sterna paradisaea</i> (population de l'Atlantique) <i>Thalasseus bengalensis</i> ⁹¹ (populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest) <i>Thalasseus sandvicensis sandvicensis</i> ⁹² <i>Thalasseus maximus albidorsalis</i> ⁹³ <i>Thalasseus bergii</i> ⁹⁴ (populations de l'Afrique et de l'Asie du Sud-Ouest)
STRIGIFORMES	
Strigidae	<i>Bubo scandiacus</i>
CATHARTIFORMES	
Cathartidae	C. spp.
ACCIPITRIFORMES	
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>
Elanidae	E. spp. ⁹⁵
Accipitridae	A. spp. *
CORACIIFORMES	
Meropidae	<i>Merops apiaster</i>
Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
FALCONIFORMES	
Falconidae	F. spp. *
PSITTACIFORMES	
Psittacidae	<i>Amazona tucumana</i>

PASSERIFORMES

Tyrannidae	<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i> <i>Pseudocolopteryx dinelliana</i> <i>Alectrurus tricolor</i> * <i>Alectrurus risora</i> *
Maluridae	M. spp. ⁹⁶
Dasyornithidae	D. spp. ⁹⁶
Meliphagidae	M. spp. ⁹⁶
Acanthizidae	A. spp. ⁹⁶
Orthonychidae	O. spp. ⁹⁶
Pomatostomidae	P. spp. ⁹⁶
Mohouidae	M. spp. ⁹⁶
Eulacestomatidae	E. spp. ⁹⁶
Oriolidae	O. spp. ⁹⁶
Oreoicidae	O. spp. ⁹⁶
Cinclosomatidae	C. spp. ⁹⁶
Falcunculidae	F. spp. ⁹⁶
Pachycephalidae	P. spp. ⁹⁶
Psophodidae	P. spp. ⁹⁶
Vireonidae	V. spp. ⁹⁶
Rhagologidae	R. spp. ⁹⁶
Artamidae	A. spp. ⁹⁶
Machaerirhynchidae	M. spp. ⁹⁶
Vangidae	V. spp. ⁹⁶
Platysteiridae	P. spp. ⁹⁶
Lamprolidae	L. spp. ⁹⁷
Rhipiduridae	R. spp. ⁹⁶
Ifritidae	I. spp. ⁹⁶
Monarchidae	M. spp. ⁹⁶
Laniidae	<i>Lanius minor</i> (population européenne) <i>Lanius excubitor excubitor</i>
Melampittidae	M. spp. ⁹⁶
Picathartidae	P. spp. ⁹⁶
Eupetidae	E. spp. ⁹⁶
Chaetopidae	C. spp. ⁹⁶
Petroicidae	P. spp. ⁹⁶
Hylitidae	H. spp. ⁹⁶
Stenostiridae	S. spp. ⁹⁶
Panuridae	P. spp. ⁹⁶
Macrosphenidae	M. spp. ⁹⁶
Cisticolidae	C. spp. ⁹⁶
Acrocephalidae	A. spp. ⁹⁶
Pnoepygidae	P. spp. ⁹⁶
Locustellidae	L. spp. ⁹⁶
Bernieridae	B. spp. ⁹⁶
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *

Phylloscopidae	P. spp. ⁹⁶
Scotocercidae	S. spp. ⁹⁶
Aegithalidae	A. spp. ⁹⁶
Sylviidae	S. spp. ⁹⁶
Paradoxornithidae	P. spp. ⁹⁸
Zosteropidae	Z. spp. ⁹⁶
Timaliidae	T. spp. ⁹⁶
Pellorneidae	P. spp. ⁹⁶
Alcippeidae	A.spp. ⁹⁹
Leiotrichidae	L. spp. ⁹⁶
Poliotilidae	P. spp. ⁹⁶
Turdidae	T. spp. ⁹⁶
Muscicapidae	M. spp. *
Regulidae	R. spp. ⁹⁶
Hylocitreidae	H. spp. ⁹⁶
Motacillidae	M. spp. ⁹⁶
Emberizidae	<i>Emberiza sulphurata</i>
Icteridae	<i>Dolichonyx oryzivorus</i> <i>Xanthopsar flavus</i> ³⁰ *
Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i>
Thraupidae	<i>Sporophila ruficollis</i> <i>Sporophila iberaensis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> ³³ *

Reptilia

TESTUDINATA	
Cheloniidae	C. spp. *
Dermochelyidae	D. spp. *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *

CROCODYLIA	
Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>

Pisces

Elasmobranchii

ORECTOLOBIFORMES	
Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i> *
LAMNIFORMES	
Odontaspidae	<i>Carcharias taurus</i> *
Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i> <i>Alopias superciliosus</i> <i>Alopias vulpinus</i>
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *

Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> * <i>Isurus oxyrinchus</i> <i>Isurus paucus</i> <i>Lamna nasus</i>
CARCHARHINIFORMES	
Triakidae	<i>Mustelus schmitti</i> <i>Galeorhinus galeus</i>
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i> <i>Carcharhinus obscurus</i> <i>Prionace glauca</i>
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i> <i>Sphyrna mokarran</i> <i>Sphyrna zygaena</i>
SQUALIFORMES	
Squalidae	<i>Squalus acanthias</i> (populations de l'hémisphère nord) <i>Squalus suckleyi</i> (populations de l'hémisphère nord)
SQUATINIFORMES	
Squatinae	<i>Squatina squatina</i> *
RHINOPRISTIFORMES	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos rhinobatos</i> *
Rhinidae	<i>Rhynchobatus australiae</i>
Glaucostegidae	<i>Glaucostegus cemiculus</i> *
Pristidae	<i>Anoxypristis cuspidata</i> * <i>Pristis clavata</i> * <i>Pristis pectinata</i> * <i>Pristis pristis</i> ³⁴ * <i>Pristis zijsron</i> *
MYLIOBATIFORMES	
Myliobatidae	<i>Aetomylaeus bovinus</i> * <i>Rhinoptera marginata</i> *
Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> * <i>Mobula birostris</i> * <i>Mobula mobular</i> ³⁵ * <i>Mobula thurstoni</i> * <i>Mobula tarapacana</i> * <i>Mobula eregoodoo</i> * <i>Mobula kuhlii</i> * <i>Mobula hypostoma</i> * <i>Mobula munkiana</i> * <i>Mobula yarae</i> ³⁶ *

Actinopterygii

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Huso huso
Huso dauricus
Acipenser baerii
Acipenser fulvescens
Acipenser gueldenstaedtii
Acipenser medirostris
Acipenser mikadoi
Acipenser naccarii
Acipenser nudiventris
Acipenser persicus
Acipenser ruthenus (Danube population)
Acipenser schrenckii
Acipenser sinensis
Acipenser stellatus
Acipenser sturio *
Psephurus gladius
Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi
Pseudoscaphirhynchus hermanni
Pseudoscaphirhynchus kaufmanni

ANGUILLIFORMES

Anguillidae

Anguilla anguilla

SILURIFORMES

Pimelodidae

Pseudoplatystoma corruscans
Brachyplatystoma rousseauxii
Brachyplatystoma vaillantii

Insecta

LEPIDOPTERA

Danaidae

Danaus plexippus

-
- 1 Auparavant inclus dans *Gorilla gorilla*
 - 2 Appellation antérieure *Uncia uncia*
 - 3 Appellation antérieure *Lutra felina*
 - 4 Appellation antérieure *Lutra provocax*
 - 5 Correspond à *Equus asinus* (seulement populations sauvages)
 - 6 Correspond à *Equus caballus przewalskii*
 - 7 Appellation antérieure *Cervus elaphus bactrianus*
 - 8 Appellation antérieure *Gazella dama*
 - 9 Auparavant inclus dans en *Balaena glacialis glacialis*
 - 10 Appellation antérieure *Balaena glacialis australis*
 - 11 Appellation antérieure *Anser cygnoides*
 - 12 Appellation antérieure *Anas formosa*
 - 13 Appellation antérieure *Phoenicopterus andinus*
 - 14 Appellation antérieure *Phoenicopterus jamesi*
 - 15 Appellation antérieure *Grus leucogeranus*
 - 16 Appellation antérieure *Antigone vipio*
 - 17 Appellation antérieure *Diomedea albatrus*
 - 18 Auparavant inclus dans *Pterodroma phaeopygia* (s.l.)
 - 19 Appellation antérieure *Puffinus creatopus*
 - 20 Appellation antérieure *Chettusia gregaria*

-
- 21 Appellation antérieure *Eurynorhynchus pygmeus*
22 Appellation antérieure *Tryngites subruficollis*
23 Appellation antérieure *Larus saundersi*
24 Appellation antérieure *Sterna lorata*
25 Appellation antérieure *Sterna bernsteini*
26 Appellation antérieure *Aquila clanga*
27 Auparavant inclus dans *Aquila heliaca* (s.l.)
28 Appellation antérieure *Brotogeris pyrrhopterus*
29 Appellation antérieure *Zoothera guttata*
30 Appellation antérieure *Agelaius flavus*
31 Appellation antérieure *Dendroica kirtlandii*
32 Appellation antérieure *Dendroica cerulea*
33 Cela inclut *Sporophila zelichi*
34 Cela inclut *Pristis microdon*
35 Cela inclut *Mobula diabolus*
36 Auparavant inclus dans *Mobula birostris*
37 Auparavant inclus dans *Loxodonta africana*
38 Auparavant inclus dans *Otomops martiensseni*
39 Auparavant inclus dans *Tadarida teniotis*
40 Auparavant inclus dans *Miniopterus schreibersii*
41 Appellation antérieure *Felis manul*
42 Cela inclut *Equus onager*
43 Auparavant inclus dans *Equus hemionus* (s.l.)
44 Correspond à *Lama glama* dans Wilson et Reeder 2005, et ne s'applique qu'aux populations sauvages
45 Auparavant inclus dans *Gazella gazella*
46 Auparavant inclus dans *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993
47 Correspond à *Ovis aries* dans Wilson et Reeder 2005, et ne s'applique qu'aux populations sauvages de l'Afghanistan, de l'Inde, de l'Iran, du Kazakhstan, de l'Ouzbékistan, du Pakistan, du Tadjikistan et du Turkménistan, à l'exception des populations hybrides
48 Auparavant inclus dans *Balaenoptera edeni*
49 Auparavant inclus dans *Sotalia fluviatilis*
50 Appellation antérieure *Lagenorhynchus acutus*
51 Appellation antérieure *Lagenorhynchus obscurus*
52 Appellation antérieure *Lagenorhynchus australis*
53 Auparavant inclus dans *Orcaella brevirostris*
54 Appellation antérieure *Globicephala melaena*
55 Auparavant inclus dans *Neophocaena phocaenoides*
56 Appellation antérieure *Platanista gangetica gangetica*
57 Auparavant inclus dans Anatidae
58 Appellation antérieure *Porzana parva parva*
59 Appellation antérieure *Porzana pusilla intermedia*
60 Appellation antérieure *Aenigmatolimnas marginalis*
61 Auparavant inclus dans *Grus* spp.
62 Auparavant inclus dans *Chlamydotis undulata*
63 Cela inclut *Gavia arctica suschkini*
64 Appellation antérieure *Gavia immer immer*
65 Auparavant inclus dans *Diomedea epomophora*
66 Auparavant inclus dans *Diomedea exulans*
67 Appellation antérieure *Diomedea irrorata*
68 Appellation antérieure *Diomedea nigripes*
69 Appellation antérieure *Diomedea immutabilis*
70 Appellation antérieure *Diomedea chlororhynchos*
71 Auparavant inclus dans *Diomedea chlororhynchos*
72 Appellation antérieure *Diomedea chrysostoma*
73 Appellation antérieure *Diomedea melanophris*
74 Auparavant inclus dans *Diomedea melanophris*
75 Appellation antérieure *Diomedea bulleri*
76 Appellation antérieure *Diomedea cauta*
77 Auparavant inclus dans *Diomedea cauta*
78 Auparavant inclus dans *Procellaria aequinoctialis*
79 Appellation antérieure *Ciconia episcopus microscelis*

-
- 80 Appellation antérieure *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*
81 Poblaciones del Paleártico occidental *Casmerodius albus albus* (Populations paléarctiques occidentales)
82 Appellation antérieure *Phalacrocorax pygmaeus*
83 Auparavant inclus dans Scolopacidae
84 Auparavant inclus dans Recurvirostridae
85 Cela inclut la sous-famille Phalaropodinae, appellation antérieure famille Phalaropodidae
86 Appellation antérieure *Sterna albifrons*
87 Appellation antérieure *Sterna saundersi*
88 Appellation antérieure *Sterna balaenarum*
89 Appellation antérieure *Sterna nilotica nilotica*
90 Appellation antérieure *Sterna caspia*
91 Appellation antérieure *Sterna bengalensis*
92 Appellation antérieure *Sterna sandvicensis sandvicensis*
93 Appellation antérieure *Sterna maxima albidorsalis*
94 Appellation antérieure *Sterna bergii*
95 Auparavant inclus dans Accipitridae
96 Auparavant inclus dans Muscipidae
97 Auparavant inclus dans Rhipiduridae and Monarchidae
98 Auparavant inclus dans Sylviidae
99 Auparavant inclus dans Leiotrichidae